Family list 3 family member for: JP58066477 Derived from 1 application.

1 LIQUID CRYSTAL TELEVISION

Publication Info: JP1373346C C - 1987-04-07 JP58066477 A - 1983-04-20 JP61042470B B - 1986-09-20

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

DIALOG(R)File 347:JAPIO (c) 2005 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01129077 **Image available**
LIQUID CRYSTAL TELEVISION

PUB. NO.: 58-066477 [JP 58066477 A]

PUBLISHED: April 20, 1983 (19830420)

INVENTOR(s): ECHIGO NAOYUKI

APPLICANT(s): SEIKO INSTR & ELECTRONICS LTD [000232] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 56-165294 [JP 81165294]

FILED: October 16, 1981 (19811016)

INTL CLASS: [3] H04N-005/66; G09G-003/36

JAPIO CLASS: 44.6 (COMMUNICATION -- Television); 44.9 (COMMUNICATION --

Other)

JAPIO KEYWORD:R011 (LIQUID CRYSTALS)

JOURNAL: Section: E, Section No. 186, Vol. 07, No. 158, Pg. 75, July

12, 1983 (19830712)

ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an optional and temporary static picture with a liquid crystal TV which has a switching transistor and a capacitor for each picture element, by using an external control switch and a static gate circuit.

CONSTITUTION: A liquid crystal panel part includes electrodes X(X(sub 1)-X(sub n)) and electrodes Y(Y(sub 1)-Y(sub m)). The output of an X driver circuit 17 is not applied to the electrodes X of the part 16 but fed to a static gate circuit 18. The circuit has AND gates 19a and 19b equivalent to the number of electrodes X. The input of one side of each gate is connected to the output of the circuit 17, and the input of the other side is connected to an end of a resistance 20. The gates 19a and 19b are not active when an external control switch 21 is turned on, the liquid crystal panel is kept at the preceding state, that is, a static picture is obtained.

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭58—66477

⑤ Int. Cl.³
 H 04 N 5/66
 G 09 G 3/36

識別記号 102 庁内整理番号 7735—5 C 7250—5 C

毯公開 昭和58年(1983) 4 月20日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

69液晶テレビ

願 昭56—165294

②出 願

@特

額 昭56(1981)10月16日

⑰発 明 者 越後直行

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号株式会社第二精工舍内

⑪出 願 人 株式会社第二精工舎

東京都江東区亀戸6丁目31番1

号

個代 理 人 弁理士 最上務

明 細 書

1. 発明の名称 液晶テレビ

2 特許請求の範囲

各絵素にスイッチングトランジスタおよびキャパンタを有する液晶テレビにおいて、映像を一時的に静止するための外部操作スイッチを設け、各絵系のスイッチングトランジスタのゲートに接続されたX電極にゲート信号を出力するXドライバ回路の出力を一時的に停止するための該外部操作スイッチを入力とする静止ゲート回路を設けたことを特徴とする液晶テレビ。

5. 発明の詳細を説明

本発明は、各絵素にスイッチングトランジスタ とキャパシタを有する液晶テレビに関する。

従来、液晶テレビに限らず、一般のテレビ受像 機は、放送局より送られる映像信号をそのまま映 像するもので、ビデオテーブレコーダなどの機器 を用いない限り、あるフレームの映像を一時的に 静止することはできなかつた。

本発明は、従来できなかつた一定期間の静止画を可能とした液晶テレビを提供し、スポーツの決定的瞬間や、株式市況の数字や応募先住所など、若干の時間だけでも静止画として見たいという潜在的要望を満足する液晶テレビを提供することを目的とする。

以下、本発明を実施例の図面とともに詳細に説明する。

第1回は、本発明の液晶テレビに用いられる液 はパネル部の一実施例での絵葉を引きない。 では、インチングトランジスタであり、これで では、メーランジスタとして、ままで表現である。 では、メースは、ままで、なった。 ままでは、メースは、ままで、なった。 ままでは、メースは、またいであり、が ままで、またいで、との共通電極4と液晶 される。4は共通電極で、この共通電極4と液晶

BEST AVAILABLE COPY

駆動電極3との間は液晶層5で潰たされている。 液晶層5は、例えば動的散乱形液晶やゲストホス ト形液晶など公知のものが使用できる。ことです 電極に映像信号の電圧が印加され、又電極にゲー ト信号が加わつてゲートが開くと、『電極の電圧 がキャパシタ2に充電され、ドレイン電圧と共通 電極4との電位差に応じて液晶層5の光透過率が 変化し、明暗の状態が生まれ、ゲートが閉じてい る間はキャパシタ2の電圧はリーク電流として放 貫してゆくが、リーク電流は極めて少ないので、 十分な容量があれば、ゲートを閉じたままにして おくことによつて、暫くの間保持しておくことが 可能となる。液晶パネルとして構成するには、上 配の絵案をマトリクス状に配置すれば良く、横1 行は同一のX電極に接続され、縦1列は同一のX 電板に接続され、共通電極は全ての絵葉に共通で 良い。このように各絵案にスイッチングトランジ スタとキャパシタとを有しているものであれば、 公知の液晶パネルを用いることができる。

第2図は、従来の液晶テレビの受像回路のプロ

イッチングトランジスタのソースに供給する。また X ドライパ回路 1 4 の出力は、液晶パネル部 1 5 の各絵業のスイッチングトランジスタのゲートが接続された X 電極にゲート信号として供給される。液晶パネル部 1 5 は、第 1 図で示した絵業をマトリクス状に配置されたものである。

ツク図である。アンテナ6により受信されたテレ ビ信号は、チューナ 7、映像中間周波数増幅器 8、 映像検波増幅器のを通つて映像信号に復元される。 10は音声検波増幅器で、スピーカ11から音声 を発する。一方、映像信号は、制御信号発生回路 12に入力される。との制御信号発生回路12は、 映像信号を増幅してTドライバ回路13に送ると ともに、垂直同期信号と水平同期信号とを分離し、 水平同期信号をクロックとし、また垂直同期信号 をリセツト信号とするシフトレジスタから収るま ドライパ回路14へ信号を送る。また制御信号発 生國路12は、水晶発振器や、水平同期信号と位 相比較して発振するポルテージコントロールオシ レータなどの発振源を有し、その発振信号をクロ ツクとし、水平同期信号をリセット信号とするシ フトレジスタを含むTドライバ回路13へ入力さ れる。Tドライバ回路13は、前配のようにシフ トレジスタを有し、映像信号をサンプルホールド する国路、あるいはトランスミツションゲートを 有し、映像信号を液晶パネル部15の各絵素のス

ゲート 1 9 a 、 1 9 b (図では 2 本分のみ示して ある。)があり、それぞれ一方の入力はスドライ パ回路 1 7 の出力、他方の入力は全て抵抗 2 0 の 一塊に接続されている。抵抗20の他端は、電源 の十貫、つまりVwに接続されている。21は外 部操作スイッチであり、一方は電源の一側、つま り♥■■に接続され、他方は抵抗20に接続されて いる。外部操作スイツチ21が0FFのとき、つ まり開放のときは、抵抗20に接続されたアンド ゲート19a.19bの入力はアクティブとなる ので、スドライパ回路11の出力はそのまま液晶 パネル部16のX電極に加えられて、通常の画像 が得られるが、外部操作スイツチ21をONさせ ると、アンドゲート19a,19bはアクティブ と成らずに、液晶パネル16は前の状態のまま、 つまり静止繭となる。第1図で示したように、各 飲業のキャパンタに以前の映像信号に相当する個 荷がりークするまで保持されることになる。第3 図におけるアンドゲート19a.19bはアンド ゲートとして示したが、アクティブ状態をハィレ

ベルとして説明したものであつて、アンドゲート に限るものでなく、また抵抗20も抵抗に限らず、 M O Sトランジスタなどで構成しても良い。

第4図は、本発明の一実施例の液晶テレビの一 部の構成を示すプロック図である。液晶パネル部 22、 X ドライバ回路23, 制御信号発生回路 2 4 は、第2 図に示したものと全く同様のもので ある。25は外部操作スイッチであり、一方は Vロロ に、他方は静止ゲート回路26に入力されて いる。第3図に示した構成の場合は、Iドライバ 回路の出力を入力とするものであつたが、第4図 では制御信号発生回路24の垂直同期信号から得 られるリセット信号を静止ゲート回路26の入力 としている。27および28はノアゲートであり、 フリップフロップの構成とし、ノアゲート21は 外部操作スイツチ25が接続されるとともに抵抗 29が接続され、抵抗29の他端は ₹88 に接続さ れている。また、ノアゲート28は、前紀の制御 信号発生回路24のリセット信号が入力されてい る。ノブゲート27の出力は、インパータ50を

以上述べてきたように、本発明によれば、従来の各般器にスイッチングトランジスタとやヤバッタとを有する液晶テレビに、外部操作スイッチと静止ゲート回路とを設けることによつて、従来全くなかつた任意の一時的な静止随像を可能とし、 潜在的要認を満足する液晶テレビを提供し得、その効果は極めて大きいとともに、液晶テレビの進

特開昭58-66477(3)

第3 図に示した実施例の場合は、画像のフレーム 周期に無関係に、外部操作スイッチを押している間だけ静止画となり、第4 図で示した実施例の

ップフロップは反転し、リセット信号がローとな

るとオアゲート31がローとなり、ヌドライパ回

路23は計数し始めるので、通常状態に戻る。

展に寄与するところ極めて大である。

4 図面の簡単な説明

第1回は、本発明の液晶テレビに用いられる液晶パネル部の一実施例での絵案を示す回路図、第2回は、従来の液晶テレビの受像回路のブロック図、第3回かよび第4回は、本発明の一実施例の液晶テレビの一部の構成を示す回路ブロック図である。

1 ……スイツチングトランジスタ

2 ……キャパシタ 3 ……液晶駆動電極

4 …… 共通電極 5 … … 液晶脂

6 … … アンテナ 7 … … チューナ

8 …… 映像中間周波数增幅器

9 ……跌像検波增編器

10……音声検波增幅器

1 1 … … スピーカ

12,24……制御信号発生回路

1 3 …… Tドライパ回路

14,17,28 ……エドライバ回路

15,16,22 ……液晶パネル部

18 …… 静止ゲート回路

19a,19b ……アンドゲート

20,29……抵 抗

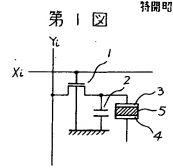
2 1 , 2 5 …… 外部操作スイッチ

2 6 …… 静止ゲート回路

27.,28……ノアゲート

30……インバータ

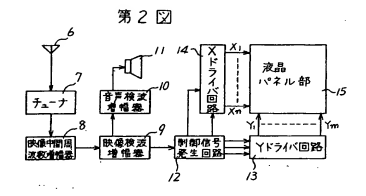
31……オアゲート。

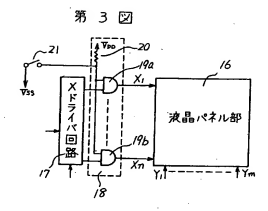


以 上

出願人 株式会社 第二精工會

代理人 弁理士 最 上 務





第 4 図

